

DestinatairesMONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (accueil@syndicat-grecnez.fr)MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAA-MONDRANS (mairie.laa.mondrans@wanadoo.fr)Délégation Départementale des
Pyrénées-AtlantiquesPôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SYNDICAT DE GRECHEZ

Prélèvement	00203470	Commune	LAA-MONDRANS
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	lundi 05 septembre 2022 à 11h40
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	SEBASTIEN REY (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000517 BOURG DE LAA-MONDRANS	Motif :	Contrôle sanitaire plomb cuivre et nickel
Localisation exacte	SALLE POLYVALENTE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	30,1 °C			
Température de l'eau	27 °C		25	Valeur hors références
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	511 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : MTX

Code SISE de l'analyse : 00203419

Référence laboratoire : 937724

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,217 mg/L	2	1	
Nickel	1,06 µg/L	20		
Plomb	12,2 µg/L	10		Valeur hors limites

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00203470)

Teneur en plomb élevée sur l'eau prélevée avant purge. Sur l'eau prélevée après purge (voir prélèvement n° 203633) il n'y a pas de plomb. Il convient de prévoir le changement des canalisations en plomb et dans l'attente, de recommander aux habitants de laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Signé à Pau le 21 septembre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA